

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела обеспечения безопасности



/Олейник Николай Васильевич/

подпись

« _____ » _____ 20 __ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от « 26 » августа 2015г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 56 городского округа Самара
443099, г. Самара, Самарский район, ул. Фрунзе, д. 79, тел. (846)3335224, e-mail: martyanova.ira2011@yandex.ru
Здание второго корпуса по адресу: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 123, тел. (846) 332 1850
заведующий Мартянова Ирина Евгеньевна

1. Наименование населенного пункта город Самара
2. Ведомственная принадлежность муниципальная
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта оперативное управление
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 55 посетителей / день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: первый этаж отдельно стоящего двух этажного здания. Базовый материал несущих конструкций – бетон, материал лестниц – кирпич, бетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 3 входа: один вход общего пользования, два входа служебных

8. Год постройки _____ до 1917 _____

9. Год последней реконструкции _____ 1985 _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		25 м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Троллейбус № 5, 12 до остановки «Три вяза»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , нет
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода	$\geq 1,2$ м	1,5	К, О		
	Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	<u>0</u>	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м.	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на	$\geq 0,8$ м	0,0м.	С	установить	

	покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С		
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0м.	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	Установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствие	С	Установить	
	Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	Установить	

1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>				
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К	
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>				
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	1,0 м.	К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м.	К	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>				
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
	Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С	

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					

	Высота площадки	м	0,00 м.		
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,5 м. x 2 м.	К	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О, С	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С	
	Навес	наличие	наличие	К, О	
	Водоотвод	наличие	отсутствие	К, О, С	установить
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	отсутствие		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	высоте пандуса более 80см)					
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К	
	Поручни с двух сторон:	наличие			К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м			К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			К, О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м			К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			К, О	
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие			К	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие		С	установить
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,80 x 1,70		К	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие			К, О	
	- ширина дверного проема в	$\geq 1,2$ м	1,30 м.		К, О	

	свету					
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01 м.	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		

	вверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,5 м.	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 2,2 м.	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	отсутствие	Г	установить	

	системы					
	Тактильная схема	наличие	отсутсиве	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	1	О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	1	К		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0,0 м.	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не	$\geq 0,3$ м		О, С		

	травмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в группе №1</i>					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2 м.	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м.	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	Установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,5 м.	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,0 25 м.	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,30 м.	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м.	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м.	К, О		
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,5 м.	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8 м.	К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		

	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	отсутствие		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,2 м.	К, О		

Открывание дверей	наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	0	С	установить	
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	1 шт.	К, О		
- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м.	К, О		
- габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,8 x 1,7 м.	К		
- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	≥ 2,2 x 2,25 м			
		м			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	≥ 0,75 м	К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствие	К, О	установить	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	≥ 1,30 x 0,85 м	К		
		м			
- высота раковины с опорным	0,75 – 0,85 м	0	К, О	установить	

	поручнем	наличие				
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	<u>0</u>	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствие	С	Установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м.	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м.	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,35 м	К, О, Г, С		

	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,08 м	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутствие	С	установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	наличие	С		
	- на кнопках управления лифта	наличие		С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить	

Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Следует предусмотреть больше мест отдыха перед объектом для лиц с нарушениями опорно- двигательного аппарата.

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ на _____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) Необходимо обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг, а также установить средства получения информации.

Члены рабочей группы

Забудинский Александр И.С.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Скворцов Александр В.С.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Примечание:

*- указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную

